

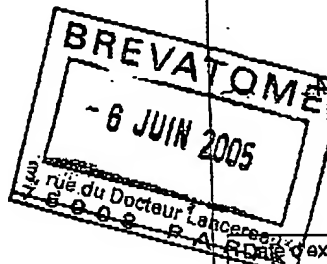
TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE
L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Destinataire :

POULIN, Gérard
c/o BREVATOME
3 rue du Docteur Lancereaux
F-75008 PARIS
FRANCE

PCT



NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU
RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE
INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Expédition
(jour/mois/année)

31.05.2005

Référence du dossier du déposant ou du mandataire
B14215.3 JCI

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No.
PCT/FR 03/50195

Date du dépôt international (jour/mois/année)
19.12.2003

Date de priorité (jour/mois/année)
23.12.2002

Déposant
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AL.

1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.
4. **NOTIFICATION IMPORTANTE**

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Lorsqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen
préliminaire international



Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas
Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 apo nl
Fax: +31 70 340 - 3016

Fonctionnaire autorisé

Sinanovic, E



Tel. +31 70 340-2672



TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL
(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/PEAA16)	
Demande internationale No. PCT/FR 03/50195	Date du dépôt international (jour/mois/année) 19.12.2003	Date de priorité (jour/mois/année) 23.12.2002
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G06T11/00		
Déposant COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AL.		
<p>1. Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.</p> <p>2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des instructions administratives du PCT).</p> <p>Ces annexes comprennent 2 feuilles.</p>		
<p>3. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :</p> <p>I <input checked="" type="checkbox"/> Base de l'opinion</p> <p>II <input type="checkbox"/> Priorité</p> <p>III <input type="checkbox"/> Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle</p> <p>IV <input type="checkbox"/> Absence d'unité de l'invention</p> <p>V <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration motivée selon la règle 86.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration</p> <p>VI <input type="checkbox"/> Certains documents cités</p> <p>VII <input type="checkbox"/> Irrégularités dans la demande internationale</p> <p>VIII <input type="checkbox"/> Observations relatives à la demande internationale</p>		
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale 20.07.2004	Date d'achèvement du présent rapport 31.05.2005	
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international  Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016	Fonctionnaire autorisé Perez Molina, E N° de téléphone +31 70 340-2286 	

10/540069

JC20 Rec'd PCT/PTO 2 JUN 2005

**RAPPORT D'EXAMEN
PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL**

Demande internationale n° PCT/FR 03/50195

I. Base du rapport

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)) :

Description, Pages

1-13 telles qu'initialement déposées

Revendications, No.

1-6 reçue(s) le 14.03.2005 avec lettre du 14.03.2005

Dessins, Feuilles

1/4-4/4 telles qu'initialement déposées

2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.

Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:

- ☐ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
- ☐ la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
- ☐ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3).

3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :

- ☐ contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.
- ☐ déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
- ☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

- ☐ de la description, pages :
- ☐ des revendications, nos :
- ☐ des dessins, feuilles :

**RAPPORT D'EXAMEN
PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL**Demande internationale n° **PCT/FR 03/50195**

5. ☐ Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

6. Observations complémentaires, le cas échéant :

V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- | | | | |
|--|------|----------------|-----|
| 1. Déclaration | | | |
| Nouveauté | Oui: | Revendications | 1-6 |
| | Non: | Revendications | |
| Activité inventive | Oui: | Revendications | |
| | Non: | Revendications | 1-6 |
| Possibilité d'application industrielle | Oui: | Revendications | 1-6 |
| | Non: | Revendications | |

2. Citations et explications

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN

Demande Internationale n° PCT/FR 03/50195

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPARÉE**Concernant le point V**

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants :

- D1: US-B-6 181 764 (MELEN ROBERT E ET AL) 30 janvier 2001 (2001-01-30)
D2: KANG S T ET AL: "A projection method for reconstructing X-ray images of arbitrary cross-section" NDT & E INTERNATIONAL, BUTTERWORTH-HEINEMANN, OXFORD,, GB, vol. 32, no. 1, janvier 1999 (1999-01), pages 9-20, XP004292640 ISSN: 0963-8695
D3: US-B-6 424 6921 (SUZUKI TATSURO) 23 juillet 2002 (2002-07-23)
D4: EP-A-0 683 389 (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 22 novembre 1995 (1995-11-22)

1 Activité inventive

1.1 La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet des revendications 1-6 n'impliquant pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (voir colonne 9, ligne 39 - colonne 11, ligne 9 et figures 6 et 7) un procédé de reconstruction d'une image radiographique d'un objet traversé par un rayonnement divergent subissant une atténuation, comprenant un réseau de détecteurs mesurant l'atténuation projetée et donnant de vignettes de projection ayant des portions de chevauchement. Le procédé utilise une combinaison de vignettes pour reconstruire l'image radiographique, ainsi que les étapes suivantes:

- a) L'objet est décomposée en éléments volumétriques (voir "voxels" 445, 450, 455 ...dans la figure 6) définissant des hauteurs de reconstruction (voir "image plane" 430, 435 et 440 dans la figure 6).

RAPPORT D'EXAMENDemande internationale n° **PCT/FR 03/50195****PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPARÉE**

b) Les éléments volumétriques sont associés à au moins un détecteur (voir le détecteur 420 dans la figure 6).

c) Une valeur d'atténuation est attribuée à chaque élément volumétrique d'après les valeurs mesurées (voir colonne 9, ligne 39 - colonne 10, ligne 38).

d) Les valeurs d'atténuation des éléments volumétriques sont combinées aux différentes hauteurs de reconstruction (voir colonne 10, ligne 66 - colonne 11, ligne 9).

1.2 Les revendications dépendantes 2-6 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive, voir documents D2 et D3 et les passages correspondants cités dans le rapport de recherche.

22-03-2005

B 14215/JCP

10/540069

EPO - DG 1

15

22 03 2005
22 JUN 2005
(63)

JC20 Rec'd PCT/PTO

REVENDICATIONS

- 1) Procédé de reconstruction d'une image
5 radiographique bidimensionnelle d'un objet traversé par
un rayonnement divergent subissant une atténuation, le
rayonnement occupant des positions successives (4) ayant
des portions de chevauchement et l'atténuation étant
mesurée par un réseau (3) de détecteurs (10), sur
10 lesquels le rayonnement se projette en donnant des
vignettes de projection de l'objet sur les détecteurs,
qui sont respectivement associées aux positions du
rayonnement et comprennent aussi des portions de
chevauchement, l'image résultant d'une combinaison des
15 vignettes, le procédé comprenant les étapes suivantes :
- discrétiser l'objet en voxels (8)
définissant des hauteurs de reconstruction (11),
 - associer les voxels à au moins un
détecteur respectif du réseau sur lequel le rayonnement
20 se projette après avoir traversé ledit volume,
 - attribuer une valeur d'atténuation à
chaque voxel d'après les valeurs mesurées par ledit
détecteur associé,
 - et, de façon caractéristique, combiner les
25 valeurs d'atténuation des voxels par une combinaison
numérique sur des groupes (12) des voxels superposés aux
différentes hauteurs de reconstruction pour obtenir
l'image.
- 2) Procédé de reconstruction d'une image
30 radiographique selon la revendication 1, caractérisé en
ce que la valeur d'atténuation attribuée à chaque voxel

22-03-2005

FR0350195

B 14215/JCR

est égale à la moyenne des valeurs mesurées par chacun des détecteurs qui lui sont associés.

3) Procédé de reconstruction d'une image radiographique selon la revendication 2, caractérisé en ce que la moyenne est pondérée en accordant plus de poids aux valeurs provenant de rayons sensiblement verticaux.

4) Procédé de reconstruction d'une image radiographique selon la revendication 1, caractérisé en ce que la valeur d'atténuation attribuée à chaque voxel est obtenue par rétroprojection itérative des valeurs d'atténuation mesurées par les détecteurs (10), des valeurs provisoires étant attribuées aux voxels et corrigées après avoir été projetées sur les détecteurs, en calculant des différences entre des sommes des valeurs provisoires sur des lignes de projection et les valeurs mesurées par les détecteurs sur lesdites lignes de projection, et en rétroprojetant les différences sur lesdites lignes de projection pour corriger les valeurs provisoires.

5) Procédé de reconstruction d'une image radiographique selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la discrétisation de l'objet en voxels est générale dans tout l'objet.

6) Procédé de reconstruction d'une image radiographique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est appliqué à une ostéodensitométrie.

B14215.3 JCI

13

JC20 Rec'd PCT/PTO 22 JUN 2005

English translation of the amended sheets of
International Preliminary Examination Report

CLAIMS

- 1) Method for reconstructing a radiographic image of an object crossed by a diverging radiation undergoing an attenuation, the radiation occupying successive positions (4) having overlapping portions and the attenuation being measured by a network (3) of detectors (10), on which the radiation projects giving object projection vignettes on the detectors, said vignettes being respectively associated with the positions of the radiation and also comprising overlapping portions, the image resulting from a combination of the vignettes, the method comprising the following steps:
- discretising the object into voxels (8)
 - 15 defining reconstruction heights (11),
 - associating the voxels with at least one respective detector of the network on which the radiation projects after having crossed said volume,
 - allocating an attenuation value to each
 - 20 voxel according to the values measured by said associated detector,
 - and, characteristically, combining the attenuation values of the voxels with a numeric combination of groups (12) of the voxels which are
 - 25 superimposed at the different reconstruction heights to obtain the image.

- 2) Method for reconstructing a radiographic image according to claim 1, characterised in that the attenuation value attributed to each voxel is equal to
- 30 a mean value of the values measured by said detectors,

B14215.3 JCI

14

**English translation of the amended sheets of
International Preliminary Examination Report**

3) Method for reconstructing a radiographic image according to claim 2, characterised in that the mean value is weighted in allocating a greater weight to values stemming from substantially vertical rays.

5 4) Method for reconstructing a radiographic image according to claim 1, characterised in that the attenuation value attributed to each voxel is obtained by iterative projection of attenuation values measured by the detectors (10), provisional values being
10 allocated to the voxels and corrected after having been projected on the detectors, in calculating differences between sums of provisional values on the projection lines and the values measured by the detectors on said projection lines, and by retroprojecting the
15 differences on said projection lines to correct the provisional values.

4) Method for reconstructing a radiographic image according to claim 2, characterised in that the attenuation values of the volumes are digitally
20 combined on the groups (12) of volumes superimposed at the different reconstruction heights.

5) Method for reconstructing a radiographic image according to claim 1, characterized in that the discretisation of the object into voxels encompasses
25 all the object.

6) Method for reconstructing a radiographic image according to any of the previous claims, characterised in that it is applied to osteodensitometry.

30